









	<p>ALF20C183DF040</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20C183DF040</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 18000UF 20% 40V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20C183DF040.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ALF20C183DF040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 18000UF 20% 40V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.23A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.69A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	45 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	18000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C183DF040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C183DF040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C183DF040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20C183DF040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20C183EP100 KEMET CAP ALU 18000UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C183EC040 KEMET CAP ALU 18000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C182EP350 KEMET CAP ALU 1800UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C182FP450 KEMET CAP ALU 1800UF 20% 450V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20C182EH250 KEMET CAP ALU 1800UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C182EF200 KEMET CAP ALU 1800UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C183EH063 KEMET CAP ALU 18000UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C221DD500 KEMET CAP ALU 220UF 20% 500V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C183DF040 KEMET	ALF20C183DF040 Datenblatt	ALF20C183DF040-Datenblätter	ALF20C183DF040 PDF	KEMET ALF20C183DF040
ALF20C183DF040 Electronic	ALF20C183DF040-Komponenten	ALF20C183DF040-Verteiler	ALF20C183DF040-Bild	ALF20C183DF040-Teil
ALF20C183DF040 Preis	ALF20C183DF040 Hersteller	ALF20C183DF040 Bild	ALF20C183DF040 Aktie	ALF20C183DF040 Inventar
ALF20C183DF040 Neu	ALF20C183DF040 Original	ALF20C183DF040 garantiert	ALF20C183DF040 RFQ	ALF20C183DF040 Online bestellen